[429MHz帯特定小電力無線局]

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

	3.11 チャネルシフト機能	12
	3.12 スイッチ故障検出機能	13
	3.13 自己診断機能	13
	3.14 設定確認モード	14
	3.14.1 設定確認モードの入り方	14
	3.14.2 設定確認モードの操作方法	14
	3.15 設定変更モード	16
	3.15.1 設定変更モードの入り方	1(
	3.15.2 設定変更モードの操作方法 (1) 無線チャネルの変更 及び 送信チャネル表示機能の変更 (2) アドレスの変更	16 16 18 20
	(4) 無線モジュールの設定変更 ····································	22
	(5) 10/14 操作タイプの変更	2
	(6) 設定内容の記憶	2
	(7) 設定変更の終了	2
	3.16 パスワード機能(オプション)	2
	3.17 2 速制御機能(オプション)	2
第4章	保守・点検	
<i>7</i> , –	4.1 電池の交換	30
	4.2 始業点検	3
	4.3 月例点検	3:
	4.4 年次点検	3:
第5章	故障とお考えになる前に	
	5.1 故障と対策(制御器)	3
付録	付.1 KC3442C 制御器外観図	3
	付.2 KC3442D 制御器外観図	3
	付.3 無線チャネル一覧	3

本製品についてのお問合せ窓口

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	表示について ·
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
٠	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	表示について ·
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
٠	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	OUT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

安全情	報の割	長示について
用途制	限	
免責事	項につ	DIT
保証		
輸出す	る際 <i>0</i>)注意事項
当社へ	のお問	퇴合せ ······
安全にな	お使い	いいただくために
はじめに		
目次		
第1章	概 § 1.1	
	1.2	製品の構成
	1.3	オプション(別売品)
	1.4	仕様
第2章	各部 2.1	
第3章		方法 始業点検
	3.2	制御器の電源入/切
-	3.3	緊急時の停止
	3.4	キャリアセンス機能
	3.5	操作方法
	3.6	傾斜検出機能
	3.7	オートパワーOFF 機能
	3.8	電池電圧監視機能
	3.9	インターロック機能
	3.10) 送信チャネル表示機能

[429MHz帯特定小電力無線局]

[429MHz帯特定小電力無線局]

[429MHz帯特定小電力無線局]

[429MHz帯特定小電力無線局]